

LIBRARY
WEATHER BUREAU



Oversigt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1908.

Angaaende veirforholdene har man fra Det meteorologiske Institut mottat følgende oplysninger:

Aaret 1908 maa, i motsætning til 1907, betegnes som et med hensyn til temperaturforholdene temmelig normalt aar. Vistnok var vinteren gjennemgaaende for varm over hele landet, men ellers var der ingen større avvigelser fra de normale forhold før i oktober, som atter var meget varm.

Nedbørforholdene kan i store træk karakteriseres saaledes: Vinteren stor nedbormængde. Vaaren fugtig paa stroket Smaalenene—Telemarken og i Tromsø stift, meget tør i vestenfjeldske og Trøndelagen, ellers variabel. Eftersommeren fugtig i det østenfjeldske og tør i det nordenfjeldske.

Høsten meget tør i de sydlige stifter, fugtig i Tromsø stift.

I de enkelte maaneder var avvigelserne fra de normale temperatur- og nedbørforhold fordelt saaledes:

Januar. Temperaturen for hoi over hele landet; i stroket Dovre—Helgeland $2-4^{\circ}$ over normalen, ellers for det meste $1-2^{\circ}$ over. Nedbormængden meget liten østenfjelds, mellem 25 og 50 pct. av den normale; næsten overalt ellers stort overskud, omkring dobbelt saa meget som normalt.

Februar. Gjennemgaaende meget for varm: Østlandet $4-6^{\circ}$, Sørlandet $3-4^{\circ}$, Vestkysten $1-2^{\circ}$, Trøndelagen omtrent 2° og Nordland omkring 1° over normalen, mens Tromsø—Finmarken var $0-1^{\circ}$ under normalen. Nedbormængden var i Tromsø stift for det meste under normalen, men i de andre stifter var der overskud paa $20-100$ pct. av den normale mængde, i stroket Dovre—Røros endog $200-300$ pct.

Mars Landets sydlige del forholdsvis koldere end den nordlige: Østenfjeldske $1-2^{\circ}$ under normalen, vestenfjeldske og Trøndelagen $0-1^{\circ}$ over og Tromsø stift $1-2^{\circ}$ over normalen. Nedbormængden østenfjelds meget variabel, men for det meste over normalen, særlig i stroket Viken—Oplandene. Ellers meget tørt næsten overalt, i det vestenfjeldske og Trøndelagen kun $10-20$ pct. av normalen.

April. Ogsaa i denne maaned Finmarken $1-2^{\circ}$ over normaltemperaturen, inens resten av landet holdt sig omkring

QC
989
.N8
09
1908



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

normalen. Adskillig overskud av nedbør (50—100 pct.) i strøket Viken—Telemarken samt i de østenfjeldske dale og Finmarken; ellers for det meste tørt, særlig, likesom forrige maaned, vestenfjeldske—Trøndelagen, der hadde et underskud paa 40—80 pct.

Mai. Tromsø stift 1—2° for kold; resten av landet omkring normaltemperaturen, Østlandet—Trøndelagen litt under, Vestlandet litt over. Viken—Telemarken fremdeles overskud av nedbør og Vestlandet—Trøndelagen underskud. Nordland—Tromsø for det meste stort overskud, ellers variabelt.

Juni. Romsdals amt og største delen av det nordenfjeldske 1—2° under og sydkysten 0—1° over normalen, ellers normal. I det østenfjeldske samt i de indre dele vestenfjelds fra Sogn og nordover var det i det hele tørt; ellers ialmindelighet noget overskud, særlig paa stroket Lofoten—Tromsø.

Juli. Sydkysten omtrent 1° over normalen, nordenfjeldske litt under, ellers omkring normalen. Nedbørmængden var paa Sørlandet og i de østenfjeldske dale adskillig over normalen, ellers vekslende dels over dels under normalen.

August. Temperaturen omtrent normal over hele landet; en liten smule for varmt i de lavere strok østenfjelds, ellers for det meste litt for koldt. Østlandet og sondre Bergenhus hadde i det hele litt overskud av nedbør, den øvrige del av landet for det meste litt underskud.

September hadde heller ikke stor temperaturavvigelser; gjennemgaaende litt for koldt over hele landet. I Kristiania stift og Kristiansands østenfjeldske del var der i det hele noget fuktig, men ellers temmelig tørt.

Oktober var temmelig varm over hele landet, gjennemsnitlig omkring 2° over normalen. I den sydlige del av landet meget tørt, i den nordlige meget fuktig; paa Østlandet kun omkring 10 pct. av den normale nedbørmængde, paa Vestlandet omkring 50 pct. og i Romsdals amt—Trøndelagen omtrent normal. Nordenfor tildels stort overskud, særlig paa stroket Lofoten—Tromsø—Alten.

November var litt for kold i Trøndelagen og Nordland, men ellers omtrent normal. Fremdeles temmelig tørt over storstedelen av det østenfjeldske og i Trøndelagen, men i den øvrige del av landet gjennemgaaende adskillig overskud.

December var meget mild over hele landet; 1—2° over normalen langs kysten og 2—4° over i det indre.

Nedbørmængden var litt over den normale paa Sørlandet og den ydre vestkyst samt i Nordland, men ellers næsten overalt for liten.

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

3

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1908.	Karasjok	Elvnes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skomvær	Bodø	Baasmoen (Ranen)	Hattfjelldalen	Brimnes	Nordernæ
Januar	-14.3	-11.8	-4.9	-4.9	-3.5	-7.8	-3.0	-0.2	0.1	2.2	-2.5	0.0	-2.4	-5.5	1.5	2.9
Februar	-15.5	-12.0	-5.6	-6.1	-5.0	-9.2	-4.7	-2.8	-1.7	0.3	-0.4	-2.6	-4.2	-7.9	-0.4	0.6
Mars	-8.7	-5.6	-2.8	-2.2	-1.5	-4.0	-1.8	-0.3	0.0	1.8	2.0	-0.4	-2.2	-6.4	0.7	1.1
April	1.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.4	0.0	0.1	1.0	1.7	2.2	2.1	2.1	1.8	-0.3	3.2	3.7
Mai	2.7	2.2	1.8	1.7	2.0	2.9	2.7	3.3	4.1	4.3	4.2	4.4	4.9	3.7	5.6	5.8
Juni	8.8	8.6	6.5	6.2	6.2	7.7	6.8	6.9	7.7	7.2	7.0	8.3	9.5	7.9	8.8	9.0
Juli	12.7	11.9	8.4	9.5	9.5	11.6	10.5	9.8	12.3	10.1	9.6	12.4	14.0	13.2	12.4	11.9
August	11.2	11.6	8.2	10.1	10.3	11.7	10.5	10.7	11.9	10.0	10.6	12.3	12.9	11.1	12.6	12.3
September	5.5	6.1	5.9	6.0	6.2	6.6	6.3	7.4	8.2	8.6	8.6	8.7	8.9	6.4	9.5	10.0
Oktober	1.9	1.8	2.6	3.0	3.8	4.0	5.3	6.6	7.2	8.1	8.1	7.2	6.2	3.2	7.8	8.5
November	-15.2	-8.4	-2.9	-3.1	-2.7	-7.1	-3.2	-0.7	-0.6	2.0	2.1	-1.6	-5.1	-9.8	0.2	1.8
December	-10.5	-6.1	-2.3	-2.3	-1.4	-5.0	-1.5	-0.2	0.3	3.0	-3.0	0.2	-3.0	-6.5	1.4	1.9
Aar	-1.9	-0.2	1.2	1.4	2.0	1.0	2.3	3.5	4.3	5.1	5.0	4.2	3.4	0.8	5.3	5.8

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1908.	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.	Sunddalen	Øna	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Flosta	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Lerdal	Hellisø	Bergen	Vossevægen	Tunavang	Utsire
Januar	-0.8	0.2	-3.0	-1.3	3.9	1.8	-0.3	3.0	1.2	-2.3	-0.7	3.7	2.8	-2.4	1.6	3.0
Februar	-2.3	-0.5	-2.2	-1.1	3.2	1.3	-0.5	2.2	1.2	-2.3	0.7	3.0	2.3	-1.0	1.3	3.0
Mars	-2.3	-1.1	2.5	-1.9	3.4	1.3	-0.3	2.4	1.4	-3.2	0.6	2.7	2.7	-0.4	1.4	2.2
April	3.8	3.6	4.4	3.2	4.8	4.3	3.1	4.8	5.3	1.1	5.9	4.8	5.5	4.2	4.8	4.7
Mai	6.6	7.3	7.6	7.8	7.2	8.2	8.7	8.8	9.7	6.2	10.6	8.1	9.5	8.8	9.6	7.9
Juni	11.2	10.7	10.1	10.9	9.7	11.0	12.6	11.5	13.7	10.8	14.7	10.7	12.4	12.7	13.7	11.2
Juli	14.8	13.8	12.7	13.2	11.5	13.3	14.9	14.2	16.2	13.5	16.8	13.4	15.2	15.6	16.2	13.5
August	13.8	12.8	12.6	12.5	12.2	12.9	13.1	13.0	14.1	12.0	14.6	12.4	13.3	13.9	14.1	12.9
September	9.1	9.0	10.5	8.4	10.7	9.9	10.0	11.4	10.6	8.7	10.0	11.7	11.4	10.7	10.9	12.0
Okttober	4.6	5.3	8.7	5.4	9.9	6.9	7.0	9.6	7.4	5.8	5.8	10.2	9.4	6.7	7.8	10.2
November	-2.7	-0.8	3.2	-1.4	4.7	2.0	1.1	4.5	2.3	-0.9	1.3	5.3	4.6	1.4	3.0	5.8
December	-1.9	-0.4	3.5	1.6	4.4	2.3	1.1	3.4	1.2	-2.0	0.7	3.9	-3.6	0.8	1.8	3.9
Aar	4.5	5.0	6.8	4.5	7.1	6.3	5.9	7.4	7.0	4.0	6.8	7.5	7.7	5.9	7.2	7.5

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1908.	Skudenes	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad	Søndre Fron)
Januar	3.4	1.6	2.6	1.1	1.8	-2.1	-2.3	-5.1	1.4	-5.8	-8.4	-4.6	-5.4	-5.2	-7.4	
Februar	3.2	2.6	3.0	2.9	2.3	0.2	-0.8	-0.7	2.4	-2.0	-2.9	-3.2	-4.6	-6.2	-3.5	
Mars	2.5	9.0	-0.2	-0.6	-0.8	-3.0	-3.3	-2.7	-1.1	-5.4	-7.1	-7.7	-7.2	-9.0	-5.6	
April	5.2	4.7	4.1	4.9	4.3	3.5	3.5	3.5	4.1	1.2	2.3	9.4	-0.2	-1.6	2.3	
Mai	8.7	9.0	8.6	9.6	8.7	8.2	9.2	8.3	8.5	7.0	7.9	6.3	5.2	2.9	7.5	
Juni	11.9	14.5	13.8	14.9	14.3	13.8	14.8	13.8	15.0	12.3	13.6	11.9	10.3	7.9	12.9	
Juli	14.0	16.2	16.5	16.8	16.7	15.8	16.5	16.1	17.0	13.6	15.4	13.9	12.5	10.7	14.6	
August	13.4	14.9	15.2	15.2	15.0	14.2	14.8	15.0	16.3	12.4	13.3	12.5	11.0	9.5	13.4	
September	12.3	11.4	12.3	11.5	11.9	9.1	9.6	10.0	12.1	7.8	7.8	7.7	6.9	6.7	7.9	
Oktober	10.6	9.0	9.5	9.0	9.3	7.2	6.8	7.5	9.5	5.4	4.1	3.9	2.1	2.5	3.5	
November	5.7	3.7	4.5	2.0	3.5	-0.2	-0.9	0.2	3.4	-3.5	-5.7	-3.6	-4.9	-5.4	-3.8	
December	4.3	2.6	2.9	2.0	2.1	-0.7	-2.4	-1.5	1.9	-5.4	-8.7	-7.8	-6.2	-6.6	-6.4	
Aar	7.9	7.5	7.7	7.5	7.5	5.5	5.5	5.4	7.5	3.1	2.6	2.4	1.6	0.5	3.0	

Lufstens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1908.	Lillehammer	Mesalenien.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Roros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Ilt.)
Januar	-6.7	-6.1	-6.8	-10.2	-8.9	-5.9	-7.6	-7.5	-6.2	-3.7	-3.9	-3.2
Februar	-2.8	-4.7	-2.8	-4.3	-5.7	-6.7	-6.5	-3.0	-2.2	0.2	-0.6	-1.1
Mars	-4.5	-6.5	-6.1	-7.4	-8.1	-9.0	-10.1	-5.6	-5.3	-2.1	-3.4	-3.8
April	3.0	0.2	2.7	1.5	-0.3	-2.8	-2.5	2.3	2.6	4.7	3.7	2.5
Mai	8.3	5.3	7.7	7.2	5.4	1.8	3.5	8.1	8.0	10.0	8.9	7.5
Juni	13.9	11.5	13.4	13.2	10.0	6.6	8.1	13.6	12.9	15.4	14.3	13.7
Juli	15.3	13.3	15.9	15.1	12.8	10.0	11.2	15.3	15.6	17.6	16.4	15.9
August	14.4	12.0	14.6	13.6	11.3	8.9	10.0	14.2	14.0	16.3	15.0	14.7
September	9.0	7.0	9.0	8.0	6.5	4.9	5.6	9.0	8.7	10.6	9.7	10.1
Oktober	5.2	3.3	5.8	4.2	2.0	1.3	1.7	5.9	5.9	7.8	7.4	7.5
November	-2.4	-4.4	-2.3	-4.5	-7.7	-6.6	-6.7	-2.0	-1.5	0.5	-0.3	0.0
December	-4.8	-5.5	-3.3	-5.1	-8.0	-7.2	-6.8	-2.4	-2.4	-0.7	-1.0	-0.3
Aar	4.0	2.1	4.0	2.6	0.8	-0.3	0.0	4.0	4.2	6.4	5.5	5.3

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

1908.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardo	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skomsvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Hattfjelldalen	Brønnø	Nordøerne	Stenkjaer	Trondhjem	Kr.sund N.	Sundalen	Ona
Januar	1.5	-1.1	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0	1.1	0.9	1.5	1.5	2.9	2.6	1.8	2.1	2.8	2.8	1.4	1.8	1.2	
Februar	-0.3	0.0	0.6	-0.4	-0.7	-0.5	-0.8	-0.4	0.6	0.7	0.2	2.1	0.9	1.0	1.1	2.3	2.4	1.3	2.3	1.2	
Mars	2.1	2.7	2.1	2.5	1.9	1.3	1.2	1.5	1.1	2.0	1.2	1.7	-0.6	0.8	0.6	-0.3	0.0	0.9	-0.6	1.1	
April	2.7	2.3	1.1	1.6	0.5	1.5	0.4	0.3	0.2	-0.1	0.4	1.5	0.2	0.1	0.5	1.2	0.3	0.0	1.1	0.4	
Mai	0.1	0.1	0.4	-0.2	-0.7	-0.5	-1.1	-1.2	-1.6	-1.0	-1.4	-0.7	-1.0	-1.2	-0.6	-0.8	-0.4	-0.2	0.2	0.2	
Juni	-0.3	0.7	0.9	0.1	-0.7	-1.1	-1.7	-1.3	-2.2	-1.1	-1.8	-2.2	-2.4	-1.8	-0.5	-0.8	-1.2	-1.1	-1.1	0.0	
Juli	0.2	0.4	-0.2	0.1	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.4	-0.4	0.3	0.6	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	
August	-0.1	0.2	-1.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	0.0	-0.1	0.5	-0.7	-0.3	0.4	0.2	-0.7	-0.6	-0.6	-0.4	
September	-0.1	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.8	-0.7	-0.4	0.0	-0.3	0.5	-1.2	-0.7	0.7	-0.5	-1.0	-0.3	-1.3	-0.4	
Oktober	4.1	1.9	1.1	1.9	1.8	3.7	3.1	2.9	3.0	2.3	3.1	3.1	2.1	2.2	2.7	0.3	0.2	1.7	0.7	2.0	
November	-4.9	2.0	0.0	-0.6	-1.1	-2.3	-2.1	-1.3	-1.8	-1.6	-2.2	-2.8	-5.4	-1.7	-0.8	-2.3	-1.2	-0.4	-0.7	0.0	
December	5.3	4.2	2.1	2.1	1.8	2.7	1.2	0.8	0.7	0.8	1.6	1.3	1.4	1.6	0.8	1.4	2.1	1.6	1.1	1.3	
Aar	0.0	0.7	0.6	0.6	0.2	0.5	-0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	-0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	

Lufvens temperatur og nedboren 1908.

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen °C.

1908.	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Flosta	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanat, 490 m. o. h.	Iverdal	Hellestø	Bergen	Vossevæng	Ullensvang	Utsire	Studenes	Mandal	Eg	Oksøy	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Frederer	Nonneid (Vegglifi)
Januar	1.8	0.5	1.2	1.1	1.1	0.6	1.2	1.6	1.1	1.5	1.0	1.3	1.6	2.4	2.1	2.2	1.4	1.8	-1.0	2.3	1.6
Februar	1.6	1.0	1.1	1.3	2.4	2.1	1.2	1.4	2.7	1.5	1.8	1.8	3.0	3.3	4.1	3.2	3.4	2.9	3.2	4.0	3.8
Mars	0.6	-0.4	0.6	0.2	-0.3	0.2	0.9	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	-0.9	-0.8	-0.8	-1.2	-2.2	-1.4	-1.2	-0.7	-1.9
April	0.3	-0.5	-0.1	0.3	-0.3	0.2	-0.2	-0.1	0.0	-0.6	0.1	-0.1	-0.3	-0.2	0.3	0.0	-0.1	-0.2	-0.5	0.3	-1.3
Mai	0.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-0.6	-0.2	0.0	0.0	-0.8	-0.4	0.0	-0.6	0.1	0.3	-0.5	-0.5	-0.7
Juni	-1.2	-0.1	-0.4	0.2	-0.1	0.4	-0.4	-0.4	-0.6	0.2	0.1	-0.2	0.6	0.6	0.9	0.6	1.0	0.8	0.3	0.9	-0.1
Juli	-0.5	0.5	0.4	1.4	0.7	0.9	0.2	0.8	0.7	1.4	0.2	0.1	0.4	1.1	1.0	0.7	1.5	1.4	0.8	0.6	0.4
August	-0.3	-0.3	-0.7	-0.3	0.1	-0.5	-1.2	-0.9	-0.2	-0.3	-0.9	-1.0	-0.5	-0.1	0.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	-0.8
September	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.6	-0.8	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.7	-0.2	0.0	-0.7	-0.9	-0.8	-0.9	-0.8	-1.4
Oktober	1.0	1.7	2.2	1.0	2.6	-0.1	2.0	2.1	1.2	1.4	2.0	2.1	1.3	1.2	1.9	1.5	2.0	2.1	2.4	1.5	2.3
November	-0.1	-0.1	0.5	-0.2	0.3	-0.3	0.5	1.0	0.2	0.5	1.1	0.8	0.3	0.5	0.2	0.1	-0.3	0.1	0.8	0.1	-0.2
December	2.1	1.6	1.2	0.8	1.9	1.9	0.9	2.1	4.0	1.4	1.1	1.5	2.0	1.6	2.3	1.5	2.3	1.5	2.1	1.4	1.8
Aar	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.2

Forts. Tabel II. Avvigelser fra normaltemperaturen. °C.

År	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Røna	Tonset	Kongens Grupe	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Sas A	Krappeto (Id)
Januar	1.1	4.7	3.1	3.2	1.3	1.2	2.2	1.1	1.1	3.2	3.7	3.0	0.3	0.1	0.7	0.8	0.8
Februar	3.9	5.6	3.9	2.7	5.2	4.6	4.0	5.4	5.8	-5.3	3.3	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	3.6
Mars	-3.3	-2.4	-1.6	-1.8	-1.7	-0.9	-0.8	-2.0	-1.7	-1.4	-1.4	-2.5	-0.9	-1.7	-0.7	-1.0	-0.9
April	-0.9	-0.8	0.2	0.9	-0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	-0.2	0.1	-0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	-0.2
Mai	-0.6	-0.8	0.0	0.1	-0.8	-0.4	-0.8	-0.8	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	-0.2	-0.5	-0.3	-1.1
Juni	0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.6	-0.1	-0.2	-0.1	0.2	1.2	-1.1	-1.3	0.0	-0.1	-0.1	0.3	0.2
Juli	0.3	0.2	0.6	0.8	-0.3	0.0	0.2	0.7	0.8	-0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.8	0.7
August	-0.6	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.9	0.6	0.7	0.8	-0.2	0.2	-0.4	0.1	0.6	0.4	0.3	0.2
September	-1.5	-0.8	0.0	0.9	-1.1	-0.4	-0.3	-0.5	-0.3	0.7	0.1	-0.7	-0.6	-0.8	-0.9	-0.8	-0.4
Oktober	1.6	1.4	1.3	2.7	0.6	1.6	2.0	2.1	2.2	1.6	1.9	1.5	2.1	2.0	2.3	2.6	2.3
November	-1.2	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-1.0	-0.2	-0.1	-0.8	-0.6	-0.6	-0.5	-0.3	0.4	0.0	-0.6
December	0.8	1.3	2.3	1.8	2.3	2.7	2.8	3.8	5.8	3.8	1.8	3.4	4.4	2.7	2.9	3.0	2.6
Aar	0.0	0.6	0.8	0.9	0.4	0.8	0.7	0.9	1.2	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6

Lufthens temperatur og nedbøren 1908.

Luftens temperatur og nedbøren i 1908:

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1908.	Karasjok	Elvenes (Sødranger)	Varde	Nesosundet Nesseby	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Matsover)	Bartnesstatat (Øksnes)	Svolvær	Skomsvær	Bodø	Balsmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hattfjelldalen	Bronno	Nordørerne	Sæle (Overhallaen)	Innstadslitzen (Sjørdalen)	
Januar	18	19	65	27	95	119	45	144	95	170	293	79	110	222	206	157	170	261	284	122	264
Februar	13	12	89	15	37	81	19	82	52	83	116	37	28	75	61	57	53	116	106	78	140
Mars	4	4	51	18	60	55	16	18	3	66	57	17	19	21	30	9	18	15	19	4	11
April	17	26	47	23	76	48	12	53	29	82	69	21	16	30	40	37	33	18	22	7	22
Mai	14	27	39	20	59	54	11	103	51	96	96	33	61	102	103	90	98	128	86	45	60
Juni	36	54	53	51	33	35	39	92	51	92	110	39	45	79	81	92	72	81	61	60	101
Juli	36	40	10	37	39	39	43	82	80	60	33	55	60	43	71	53	79	67	53	64	164
August	34	18	25	30	55	37	26	38	35	43	50	40	35	62	42	54	43	109	59	38	61
September	80	70	81	68	127	50	27	79	42	108	113	25	58	38	61	36	50	111	50	74	92
Oktoberer	15	38	35	31	103	14	40	208	209	378	414	77	132	251	167	162	104	157	122	73	102
November	16	42	79	24	107	39	33	131	73	156	172	87	132	206	221	169	167	168	141	73	80
December	18	38	51	34	84	27	22	69	31	194	191	53	98	126	161	122	105	145	112	60	58
Aar	301	388	625	378	875	598	333	1189	751	1528	1714	563	794	1255	1184	1038	992	1376	1115	695	1155

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1908.	Trondhjem	Orlandet	Storen	Lien (Rennebu)	Solem (Surendalen)	Kr. sund N.	Øvre Nisja Sunddalen	Aandalsnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsten)	Skaare • Opstryn)	Floro	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stordalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fusæ)	Ullensvang	Suldal (Prestegårdene)
Januar	183	198	94	102	269	240	128	258	527	352	387	445	374	106	118	244	294	261	445	323	318	294
Februar	139	99	166	163	204	160	183	222	280	184	270	264	252	68	68	138	210	174	281	241	227	229
Mars	9	7	6	5	6	13	5	7	20	3	37	40	35	0	9	12	25	25	51	22	5	28
April	11	21	13	8	37	33	10	33	60	8	81	41	42	1	22	14	42	37	55	60	26	33
Mai	25	52	32	20	40	42	8	26	54	30	110	83	62	13	15	52	98	80	73	63	43	87
Juni	45	41	89	45	80	94	18	52	48	6	96	96	71	9	42	53	86	79	144	76	71	72
Juli	79	62	100	104	109	158	67	114	106	99	95	109	112	41	73	115	150	103	113	115	76	84
August	44	55	84	67	119	81	93	86	103	74	166	154	148	68	98	166	175	139	232	224	99	182
September	70	73	84	62	106	110	28	99	67	38	92	92	116	24	41	68	111	92	113	79	98	100
Oktober	83	92	93	92	165	180	72	176	143	86	149	139	150	37	56	87	87	56	74	47	60	90
November	59	120	95	76	170	165	91	264	357	199	272	295	279	67	72	268	285	190	248	210	251	227
December	42	86	23	17	62	79	19	65	154	82	230	238	199	13	36	158	193	140	324	160	154	139
Aar	789	912	879	761	1307	1355	722	1432	1928	1161	1985	1996	1840	447	650	1315	1756	1376	2153	1620	1428	1565

Iustens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1908.	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Elkeland (Gjersstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Urbøen (Seljord)	Ulefoss	Løvøid	Færder	Rannes (Jarlsberg)	
Januar	138	107	104	210	86	81	42	59	67	40	23	24	34	34	18	27	23	18	6	22
Februar	147	127	139	258	132	100	54	92	89	84	83	101	61	69	42	70	58	58	33	60
Mars	29	28	67	89	90	107	68	127	54	155	165	177	64	53	76	56	106	107	69	178
April	51	33	58	79	62	60	28	27	50	68	72	73	66	71	120	89	83	58	50	71
Mai	57	49	54	72	71	114	82	66	65	73	115	109	69	50	30	62	75	36	94	77
Juni	61	52	54	35	43	38	40	51	43	46	40	58	33	48	42	30	33	51	26	40
Juli	104	101	113	147	141	106	117	228	118	115	158	186	101	133	134	132	211	157	56	153
August	91	100	145	122	150	126	101	91	119	107	94	91	115	115	114	125	73	73	51	116
September	106	85	106	133	126	170	127	143	97	110	121	115	101	80	56	86	127	108	40	93
Oktober	9	28	24	33	33	18	20	21	16	30	24	39	20	19	12	10	18	12	3	10
November	162	129	117	212	129	102	70	92	107	92	64	73	74	85	33	56	61	53	44	59
December	130	76	132	210	175	177	109	156	110	156	158	149	80	68	57	79	81	113	42	102
Aar	1085	915	1113	1600	1238	1199	858	1153	935	1076	1117	1195	818	825	734	822	949	844	514	981

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1908.	Holmestrand	Eyju (Sandver)	Veggli (Nunneidal)	Nygaard	Hol. Hallingdal	Sveingården	Hol. Hallingdal	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	
Januar	21	12	5	44	35	4	6	5	9	7	23	17	32	4	1	2	14	9	16		
Februar	65	67	48	53	47	18	25	36	31	26	41	32	83	20	17	24	49	29	53		
Mars	151	119	71	35	54	34	31	92	52	29	21	4	11	14	17	15	45	39	62		
April	96	56	71	49	41	30	59	32	60	37	27	1	9	15	20	15	28	23	38		
Mai	82	43	34	36	37	19	21	37	29	35	21	5	13	15	19	26	35	41	48		
Juni	36	41	28	30	32	24	20	40	60	34	57	2	9	30	41	49	50	34	43		
Juli	138	110	148	92	185	69	111	83	104	125	104	45	70	93	140	83	112	98	106		
August	126	85	95	112	75	70	75	97	126	101	114	55	72	112	120	107	132	92	114		
September	94	67	46	94	35	78	58	88	36	34	33	23	18	47	28	28	35	56	73		
Oktober	10	0	20	23	13	10	3	9	15	14	17	22	22	16	6	9	13	3	6		
November	50	28	37	55	58	31	32	29	30	26	25	30	31	17	11	13	25	17	20		
December	94	64	39	34	45	37	30	40	35	33	32	14	8	3	14	34	43	26	37		
Aar	963	701	642	657	657	421	471	588	587	501	515	250	378	386	434	405	581	487	616		

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1908.	Aakre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høbel (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappesto (Hd.)	Fredrikshald
Januar	12	10	38	33	16	15	13	18	20	17	20	23	28	33	51	38
Februar	28	35	52	69	63	41	58	63	138	58	72	92	45	44	53	56
Mars	16	8	16	22	50	34	64	62	114	42	70	86	30	38	21	35
April	12	1	8	10	26	27	32	40	67	38	44	59	31	37	15	37
Mai	14	31	24	26	52	61	37	50	72	48	68	70	61	79	61	55
Juni	45	35	49	44	36	49	21	31	61	44	53	75	69	54	122	37
Juli	73	51	67	74	73	50	79	77	160	97	78	88	53	71	60	63
August	85	63	116	68	121	62	64	133	130	136	125	109	73	103	99	99
September	27	22	36	23	80	90	82	110	122	75	115	80	113	105	99	78
Oktober	10	13	46	37	3	5	4	7	7	5	8	5	5	1	4	
November	18	19	35	30	13	33	14	37	60	33	46	68	45	63	55	69
December	12	6	14	7	32	39	35	48	77	48	50	73	51	63	66	80
Aar	352	294	501	443	565	506	503	676	1028	641	749	828	604	690	703	651

Luftens tempratur og nedbøren 1908.

Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1908	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Nesomhed (Nesseby)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Målselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolver	Skomsvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Sannnessjøen	Hatsfjelddalen
Januar	-2	2	2	8	38	69	24	28	40	140	43	20	70	116	14	
Februar	-8	-7	21	-8	-25	27	0	-32	-26	-3	10	-53	-48	-12	-49	
Mars	-10	-12	-3	1	0	8	2	-70	-28	-33	-12	-41	-79	-40	-63	
April	2	11	5	6	27	11	1	-4	29	11	3	-31	-32	-9	-4	
Mai	12	6	6	2	19	18	-4	57	32	29	4	4	43	43	49	
Juni	0	21	18	19	-11	-2	18	41	42	54	14	-8	17	24	43	
Juli	-33	-23	-40	-21	-18	-12	-14	19	-18	-43	17	-11	-43	-3	-18	
August	-22	-34	-20	-11	11	-7	-21	-39	-34	-29	2	-48	-34	-50	-34	
September	34	23	29	26	50	-19	-3	-30	-40	-32	-34	-57	-113	-71	-78	
Oktober	-21	-1	-30	-5	13	-64	12	191	214	238	11	24	101	45	57	
November	-11	12	-17	-5	26	-32	6	5	4	3	28	6	14	79	22	
December	-1	16	-1	10	6	-40	-7	-34	59	38	7	14	-13	2	10	
Aar	-84	14	4	18	142	-43	28	132	274	373	93	-181	-117	124	-51	

Lutens temperatur og nedbørn 1908.

Lufets temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1908.	Brunn	Nordseter	Skei (Overhallen)	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.	Ovre Nisja (Sundalen)	Skaare (Opstryn)	Flora	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lerdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espe land (Gran)	Vosseværingen
Januar	90	174	150	40	77	128	56	229	165	206	165	48	50	118	131	127
Februar	- 6	51	- 1	6	49	75	128	96	108	106	107	25	25	53	87	73
Mars	- 36	- 39	- 61	- 51	- 67	- 67	- 39	- 82	- 119	- 88	- 93	- 34	- 37	- 74	- 91	- 69
April	- 10	- 25	- 27	- 28	- 46	- 22	- 21	- 33	- 21	- 39	- 29	- 14	1	- 26	- 16	- 15
Mai	40	69	28	3	- 26	- 20	- 36	- 25	- 2	- 2	- 28	- 16	- 15	- 4	15	23
Juni	18	40	- 5	12	- 1	43	- 34	- 50	7	21	- 4	- 25	8	- 11	9	22
Juli	11	10	- 38	0	12	80	- 19	- 1	- 52	- 11	- 1	- 13	19	16	30	20
August	- 36	53	- 47	- 41	- 32	- 22	- 10	- 40	- 28	2	- 8	7	20	44	34	40
September	- 64	23	- 74	- 6	- 17	- 23	- 33	- 86	- 163	- 112	- 96	- 42	- 34	- 84	- 49	- 32
Oktober	- 5	63	4	- 13	- 28	32	0	- 47	- 99	- 60	- 77	- 16	- 8	- 40	- 67	- 83
November	55	82	5	- 8	- 49	54	21	78	46	94	85	15	2	89	131	52
December	25	56	4	- 5	- 45	- 34	- 39	- 45	7	- 1	- 11	- 39	- 35	36	30	- 15
Aar	82	557	- 62	- 91	- 173	224	- 26	- 6	- 151	116	10	- 104	- 4	117	244	143

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1908.	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Stavanger	Vathaug (Jaederen)	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Anstad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Uthoen (Seljord)
Januar	242	147	31	11	-11	53	-18	-36	-28	-50	-5	-26	-43	-33	-21	-8	-10	-15
Februar	131	102	59	56	67	133	52	12	1	13	27	24	20	51	15	32	18	33
Mars	-100	-100	-59	-39	-15	-38	0	1	5	27	-13	78	78	96	11	11	41	7
April	-37	-24	-6	-17	-3	-8	2	-13	-20	-37	-2	16	8	14	25	39	86	48
Mai	-43	-16	-2	-2	-9	-23	2	37	21	-2	15	12	43	34	16	1	-22	2
Juni	51	10	12	0	0	-41	-13	-19	-6	-1	-12	-15	-20	3	-29	-4	-12	-35
Juli	-45	3	15	24	25	11	29	1	34	131	24	16	52	74	13	43	46	29
August	42	4	-38	-13	21	-70	10	-25	-16	-45	-6	-25	-53	-46	0	8	19	0
September	-117	-34	-11	-31	-4	-24	15	47	39	38	8	17	15	-3	23	5	0	6
Oktober	-166	-92	-149	-108	-129	-189	-125	-161	-110	-127	-107	-101	-109	-97	-79	-67	-76	-106
November	42	96	39	8	-7	16	-11	-54	-36	-43	6	-18	-54	-40	0	26	-25	-26
December	113	-15	12	-34	8	16	25	18	10	13	0	51	50	47	2	17	14	21
Aar	113	81	-97	-145	-57	-164	-32	-192	-106	-83	-63	29	-13	100	-24	103	79	-36

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1908.	Ulefoss	Lævad	Færder	Holmestrand	Veggli (Nittedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveingården (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringebike)	Skinnervikken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skiaaker)	Dovre	IJerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)
Januar	-19	-27	-18	23	-24	-5	-4	-23	-17	-26	-14	-21	-7	-5	1	-8	-14	-17
Februar	24	21	9	27	23	21	16	2	5	6	11	3	24	17	61	8	3	6
Mars	55	55	33	-87	31	-16	10	4	2	56	24	0	2	-10	-12	3	4	-6
April	38	20	15	-53	31	19	15	4	35	-1	34	12	7	-6	-5	9	10	0
Mai	18	-13	38	29	-21	-4	3	-14	-18	-11	-16	-7	-10	-9	-13	-6	-12	-10
Juni	-35	2	-14	15	-29	-21	-12	-14	-24	-18	-4	-22	13	-15	-26	2	-9	-3
Juli	114	68	-16	-41	57	13	121	10	45	-8	27	42	29	14	15	37	68	6
August	-58	-36	-32	-14	-2	44	16	15	-3	-3	38	13	43	17	16	53	54	31
September	44	32	-28	-10	-14	37	-15	40	6	18	-20	-22	-18	-2	-13	21	-14	-21
Oktober	-112	-84	-88	89	-69	-39	-39	-40	-53	-64	-42	-40	-29	-4	-9	-6	-25	-31
November	-22	-24	-11	24	-17	-4	3	-7	-3	-16	-4	-12	-14	8	7	2	-11	-16
December	20	48	-4	13	-6	-20	-5	4	0	-5	3	-4	0	-8	-22	-13	-6	5
Aar	67	62	-116	123	-40	25	109	19	-25	-72	37	-58	40	-3	0	102	48	-56

Forts. Tabel IV. Avvigelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1908.	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	-16	-16	-20	-10	17	9	-20	-26	-23	-40	-8	-23	-21	19	6	-9
Februar	20	3	19	21	34	50	11	-23	27	89	36	39	60	0	9	20
Mars	6	30	18	-6	-2	4	-7	-18	12	42	11	24	33	-13	-18	-9
April	-4	-1	-1	-13	-5	-1	-9	9	-6	-1	7	2	17	-11	-19	0
Mai	-13	0	0	6	-4	0	3	-13	-4	2	6	17	19	28	15	6
Juni	0	-20	-22	-3	1	-5	-6	38	-31	-10	-3	3	30	5	73	-9
Juli	24	17	11	-6	-7	4	-38	-8	-12	43	22	-4	8	-19	-15	14
August	38	9	12	7	37	-3	-29	36	31	-13	48	23	11	-2	8	6
September	-28	0	-6	-13	-18	-26	-1	-3	24	0	10	37	6	33	24	7
Oktober	-49	-51	-60	-16	9	3	-71	71	-80	-127	-61	-83	-87	0	-82	78
November	-21	-14	-22	1	14	8	-23	-43	-26	45	-11	-16	2	7	-6	9
December	-9	-10	-20	-15	-7	-17	-5	-18	-13	22	12	-12	5	6	10	19
Aar	-5.2	-53	-100	-47	69	26	-195	-218	-101	-82	69	7	83	-65	5	-52

Luftens temperatur og nedbøren 1908.

Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttaget	Aarets laveste temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129m	29.3 ° C.	28 Juli	— 41.3 ° C.	10 Februar	70.6 ° C.
Røros	630	23.1	27 —	— 43.5	10 Januar	66.6
Hattfjelldalen	222	26.4	25 —	— 39.7	8 —	66.1
Elvenes (Sydvaranger) . .	20	27.1	29 —	— 34.9	11 Februar	62.0
Tønset	436	23.7	23 —	— 38.1	25 November	61.8
Rena	225	26.5	30 Mai	— 33.2	14 Mars	59.7
Nes Hallingdal)	163	26.5	23 Juli	— 30.5	10 Januar	57.0
Aabogen	147	25.7	30 Mai	— 28.9	10 —	54.6
Aas	86	29.2	30 —	— 24.2	15 Mars	53.4
Eidsvold	195	25.8	30 —	— 26.7	2 Januar	52.5
Granheim	400	23.9	30 —	— 27.8	10 —	51.7
Veggl (Numedal)	203	25.3	30 —	— 26.2	10 —	51.5
Krappeto	107	25.0	19 Juli	— 26.4	10 —	51.4
Hamar	140	24.9	25 —	— 25.4	10 —	50.3
Stenkja r	7	27.0	13 August	— 23.2	1 —	50.2
Vossevangen	56	26.1	25 Juli	— 23.9	9 —	50.0
Austad (Sætersdalen) . .	240	29.3	7 August	— 20.4	10 —	49.7
Alten	10	25.6	12 —	— 23.5	9 —	49.1
Listad (Søndre Fron) . .	289	26.6	30 Mai	— 22.5	14 Mars	49.1
Baasmoen (Ranen) . . .	38	26.9	26 Juli	— 22.2	8 Januar	49.1
Kristiania	25	29.1	28 Juni	— 18.2	10 —	47.3
Trondhjem	40	28.0	25 Juli	— 19.1	9 —	47.1
Eg	22	29.0	28 Juni	— 16.9	10 —	46.8
Ulefoss	28	24.9	28 —	— 21.9	2 —	46.8
Lillehammer	190	25.8	29 Mai	— 21.0	10 —	46.8
Sunddalen	200	26.6	25 Juli	— 18.5	9 —	45.1
Dovre	644	22.1	25 —	— 22.8	10 Januar	44.9
Hjerkinn	953	19.8	30 Mai	— 25.0	29 December	44.8
Mesnaliens	574	22.5	30 —	— 22.1	9 Januar	44.6
Kongens Grube	856	21.8	31 —	— 23.6	14 Mars	44.4

Forts. Tabel V.

Station	Høde over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttaget	Aarets laveste temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Mehavn	6 ^m	25.6° C.	12 August	-18.3° C.	10 Januar	43.9° C.
Vardø	10	20.4	27 Juli	-22.5	11 —	42.9
Dalen	103	26.4	6 —	-16.1	27 December	42.5
Mandal	5	27.8	2 —	-14.2	10 Januar	42.0
Opstryn	205	23.8	13 August	-18.1	29 December	41.9
Lærdal	7	24.6	6 Juli	-14.8	3 Januar	39.4
Gjesvær	7	25.9	12 August	-13.0	11 —	38.9
Bodø	21	26.4	26 Juli	-12.4	8 —	38.8
Bronno	11	16.2	26 —	-10.3	28 December	36.5
Ullensvang	30	25.0	30 Mai	-11.3	28 —	36.3
Lyster	400	20.4	27 Juli	-15.2	28 —	35.6
Tromsø	45	22.5	12 August	-13.0	9 Februar	35.5
Bergen	22	24.6	30 Mai	-10.8	28 December	35.4
Torungen	15	23.0	28 Juni	-12.3	10 Januar	35.3
Florø	—	23.0	13 August	-12.1	28 December	35.1
Molde	18	24.3	14 —	-10.6	29 —	34.9
Okso	11	23.0	28 Juni	-11.9	28 —	34.9
Hellisø	19	24.7	13 August	-9.7	29 —	34.4
Svolvær	4	24.2	26 Juli	-10.0	8 —	34.2
Balestrand (Sogn)	15	23.8	13 —	-10.3	28 —	34.1
Kristiansund N.	23	24.2	14 —	-9.8	29 —	34.0
Skudenes	4	23.7	30 Mai	-10.2	28 —	33.9
Færder	9	22.5	20 Juli	-10.8	28 —	33.3
Andenes	6	18.7	26 —	-11.5	9 Januar	30.3
Nordøerne	31	19.1	14 August	-11.0	28 December	30.1
Utsire	50	19.7	25 Juli	-9.8	28 —	29.5
Oma	9	17.7	14 August	-8.5	28 —	26.2
Røst	5	18.4	28 Juli	-5.8	4 November	24.2
Skomvær	20	16.9	27 —	-5.5	11 Mars	22.4

De høieste Temperaturer for Kristiania, Aas, Eg og Trondhjem er observerede med Maksimumstermometer

Særtryk av Landbruksdirektørens Aarsberetning for 1908.